

Senzorová bariera

Charon HSB E 07-09

Kerberos HSB E01-06, S02-04



PRINCIP

Požadavky na bezpečnost a estetiku ve firmách a veřejných institucích vyrůstají ve shodě.

Senzorové bariery typu HSB byly navrženy ke kontrole přístupu zaměstnanců a návštěv v kancelářských a administrativních budovách, letištích a veřejných objektech.

Kombinuje vlastnosti jako vysokou propustnost, uživatelskou přístupnost, komfort a atraktivní design.

Různé úrovně bezpečnosti nenásilně zabraňují neoprávněnému průchodu.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Nerezová ocel:

- matný povrch: E01-04, S02-04
- sklo: E07-E09

POPIS

Konstrukce: rám a základní trubka – nerezová ocel V2A

Křídlo – nerezová trubka Ø 27 mm

na vyžádání

- ✕ plastové křídlo s nápisem výška 150 nebo 250 mm
- ✕ barevné plastové křídlo

FUNKCE

Typ 2 servopohon, motor pro křídlo 2 x 90° jedním směrem

Délka koridoru v mm:

HSB-E01,02:	1470
HSB-E03,04:	2050
HSB-E05,06:	2590
HSB-S02:	1730
HSB-S03:	2310
HSB-S04:	2850

Napájení

230 V AC, 50Hz

Elektronika je umístěna uvnitř senzoru

Typy režimů:

Denní - bariera otevřena, zavírá se pouze při pokusu o průchod neoprávněné osoby

Noční – bariera zavřena, otevírá se po kladné autorizaci

Ochranné zařízení

Otáčivý úhel dveřních křídel je dozorován senzory.

V případě výpadku proudu:

Křídla se otevírají volně v obou směrech

VOLITELNÉ DOPLŇKY

- ▣ instalace čtečky: na barieru, na sloupek
- ▣ tlačítko jednotlivého průchodu
- ▣ signální světla, piktogramy
- ▣ pult ručního ovládání (jednotlivě dovnitř, jednotlivě ven, denní, noční režim, blokování, trvalý průchod dovnitř, ven)
- ▣ poplachové signály (z EZS, EPS)
- ▣ zvláštní povrchové úpravy

Instalace

- ▣ konečná podlaha
- ▣ strukturovaná podlaha
- ▣ instalace na paletu, výška 32 mm

Vysvětlivky:

- ▣ volitelný doplněk (za příplatek)
 - alternativa (v ceně)

Upozornění: Alternativní funkce nebo díly je nutno specifikovat již při objednávce

Hmotnost:

HSB E01, 02, S02 – 150 kg
HSB E03, 04, S03 – 200 kg
HSB E05, E06, S04 – 250 kg

KERBEROS HSB

Základní rozměry

